

PIK, 291,43

Pole pow. WYKOP = 0,04m²
Pole pow. NASYP = 1,37m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,94m²
Pole pow. HUMUS PRDŁ. = 0,20m²

P.P. = 97,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	98,84	99,50	99,52	99,52	99,46	99,43	99,42	99,42
RZĘDNE SPDOU			99,22	99,22				
PRDŁ. NAWIERZCHNI			99,22	99,22	99,08	99,05	99,02	99,02
RZĘDNE TERENU	-98,82	-98,87					-99,32	-99,29
DDŁEGDOŚCI	-4,00	-3,32	-2,45	-2,33	-1,33	-1,25	0,00	1,25
							1,40	1,43
								3,88
								6,34

PIK, 316,20

Pole pow. WYKOP = 0,13m²
Pole pow. NASYP = 0,74m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,62m²
Pole pow. HUMUS PRDŁ. = 0,12m²

P.P. = 96,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	98,29	98,39	98,41	98,41	98,36	98,33	98,32	98,32
RZĘDNE SPDOU			98,11	98,11	97,95	97,92	97,92	
PRDŁ. NAWIERZCHNI			98,11	98,11	97,97	97,92	97,92	
RZĘDNE TERENU	-98,47	-97,84	-98,05	-98,19	-98,26	-98,20		
DDŁEGDOŚCI	-2,96	-2,48	-2,33	-1,33	-1,25	-0,20	0,00	1,25
								1,40
								3,85
								6,43

PIK, 340,51

Pole pow. WYKOP = 0,37m²
Pole pow. NASYP = 0,23m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,03m²
Pole pow. HUMUS PRDŁ. = 0,30m²

P.P. = 95,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	98,51	97,19	97,21	97,21	97,18	97,15	97,13	97,12
RZĘDNE SPDOU			96,91	96,91	96,77	96,74	96,72	96,72
PRDŁ. NAWIERZCHNI			96,91	96,91	96,77	96,74	96,72	96,72
RZĘDNE TERENU	-98,76	-96,79	-96,93	-96,98	-96,95	-96,89		
DDŁEGDOŚCI	-4,82	-4,31	-2,33	-1,33	-1,25	-0,81	0,00	0,32
							1,25	1,40
								4,38
								7,36

PIK, 362,54

Pole pow. WYKOP = 0,47m²
Pole pow. NASYP = 0,22m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,08m²
Pole pow. HUMUS PRDŁ. = 0,32m²

P.P. = 94,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	97,51	96,06	96,08	96,08	96,05	96,03	96,00	95,99
RZĘDNE SPDOU			95,78	95,78	95,64	95,62	95,59	95,59
PRDŁ. NAWIERZCHNI			95,78	95,78	95,64	95,62	95,59	95,59
RZĘDNE TERENU	-97,62	-95,62	-95,62	-95,62	-95,85	-95,86	-95,81	-95,76
DDŁEGDOŚCI	-4,73	-4,50	-2,33	-1,33	-1,25	-0,65	0,00	0,37
							1,25	1,40
								4,48
								7,56

PIK, 386,83

Pole pow. WYKOP = 0,04m²
Pole pow. NASYP = 0,78m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,62m²
Pole pow. HUMUS PRDŁ. = 0,12m²

P.P. = 92,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	94,81	94,67	94,69	94,69	94,66	94,63	94,61	94,60
RZĘDNE SPDOU			94,39	94,39	94,25	94,22	94,20	94,20
PRDŁ. NAWIERZCHNI			94,39	94,39	94,25	94,22	94,20	94,20
RZĘDNE TERENU	-95,44	-94,07	-94,12	-94,42	-94,29	-94,16		
DDŁEGDOŚCI	-3,87	-2,54	-2,33	-1,33	-1,25	-0,98	-0,29	0,00
							1,25	1,40
								4,35
								7,30

PIK, 417,30

Pole pow. WYKOP = 0,09m²
Pole pow. NASYP = 0,71m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,62m²
Pole pow. HUMUS PRDŁ. = 0,10m²

P.P. = 90,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	92,72	92,74	92,74	92,71	92,69	92,66	92,65	92,65
RZĘDNE SPDOU		92,44	92,44	92,30	92,28	92,25	92,25	92,25
PRDŁ. NAWIERZCHNI		92,44	92,44	92,30	92,28	92,25	92,25	92,25
RZĘDNE TERENU	-93,45	-92,16	-92,00	-92,36	-92,47	-92,21	-91,92	
DDŁEGDOŚCI	-3,00	-2,33	-1,33	-1,25	-1,11	-0,46	0,00	0,10
							1,25	1,40
								4,40
								7,50

PIK, 435,54

Pole pow. WYKOP = 0,11m²
Pole pow. NASYP = 0,95m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,74m²
Pole pow. HUMUS PRDŁ. = 0,12m²

P.P. = 93,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	91,43	91,56	91,58	91,58	91,55	91,53	91,50	91,49
RZĘDNE SPDOU			91,28	91,28	91,14	91,12	91,09	91,09
PRDŁ. NAWIERZCHNI			91,28	91,28	91,14	91,12	91,09	91,09
RZĘDNE TERENU	-91,60	-90,98	-91,00	-91,23	-91,39	-91,25	-91,19	
DDŁEGDOŚCI	-3,00	-2,53	-2,33	-1,33	-1,26	-1,25	-0,80	0,00
								0,15
								1,15
								1,25
								1,40
								4,10
								7,05

PIK, 445,90

Pole pow. WYKOP = 0,15m²
Pole pow. NASYP = 0,97m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,74m²
Pole pow. HUMUS PRDŁ. = 0,14m²

P.P. = 88,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	90,66	90,95	90,97	90,97	90,94	90,91	90,89	90,88
RZĘDNE SPDOU			90,67	90,67	90,53	90,50	90,48	90,48
PRDŁ. NAWIERZCHNI			90,67	90,67	90,53	90,50	90,48	90,48
RZĘDNE TERENU	-90,80	-90,40	-90,65	-90,77	-90,64	-90,50		
DDŁEGDOŚCI	-3,50	-2,75	-2,33	-1,33	-1,30	-1,25	0,00	1,25
								1,40
								4,55
								7,55

PIK, 462,20

Pole pow. WYKOP = 0,02m²
Pole pow. NASYP = 0,88m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,88m²
Pole pow. HUMUS PRDŁ. = 0,13m²

P.P. = 87,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	89,74	89,94	89,96	89,96	89,97	89,94	89,92	89,91
RZĘDNE SPDOU			89,66	89,66	89,56	89,53	89,51	89,51
PRDŁ. NAWIERZCHNI			89,66	89,66	89,56	89,53	89,51	89,51
RZĘDNE TERENU	-90,15	-89,46	-89,79	-89,20				
DDŁEGDOŚCI	-4,00	-2,62	-2,33	-1,66	-1,33	-1,25	0,00	1,04
								1,25
								1,40
								12,06

PRZEKROJE POPRZECZONE ŚCIEŻKI
DLA ODCINKA III
DD KM 0+266,50 DD KM 0+462,20

Skala 1:100

Rys. nr 5.6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AMM - DROGI Andrzej Marchlewicz ul. Farnas 2 89-400 Sepólno Kraj.	TYTUŁ PROJEKTU:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1038C GOSTYCYN - PIŁA polegająca na korekcie geometrii oraz budowie ciągu pieszego między miejscowościami Gostycyn a Piła w zakresie działek nr : 190/2 i 622/2 - obręb Gostycyn oraz 680/4, 690/6, 712/18, 712/20, 713/1, 717/1, 727/1, 728/1 i 1216 - obręb Piła , gmina Gostycyn, powiat tucholski, województwo kujawsko - pomorskie.					
INWESTOR:	ZDP TUCHOLA ul. Przemysłowa 6 89-500 Tuchola	Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	
		Projektant:	mgr inż. Marek Pacholaki	KUP/0128TWO/D/05	Opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Stadium Projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Szatanik	UAN/8345/847/84	Opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Branża:	DROGOWA	Asystent Projektanta:	mgr inż. Dariusz Kędziora					
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE POPRZECZNE	Asystent Projektanta:	mgr inż. Lotar Ziomek					
Data Opracowania:	Skala	Nr rysunku	Inż. Edwin Eckert					
	1:100	5.6	Koordynator:	mgr inż. Andrzej Marchlewicz				